MANUFACTURE OF MULTILAYRE ELECTRONIC COMPONENT

Patent number: JP7312326 (A) Publication date: 1995-11-28

Inventor(s): FUKUI YASUHARU: KIMURA RYO: SHIMIZU YASUSHIGE: TANAKA FUMIO

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD Applicant(s):

Classification:

- international: H01G4/12; H01G4/30; H01G4/12; H01G4/30; (IPC1-7): H01G4/30; H01G4/12

- european:

Application number: JP19940103835 19940518 Priority number(s): JP19940103835 19940518

Abstract of JP 7312326 (A)

PURPOSE: To obtain a manufacturing method which prevents an electrode pattern from being transferred to the rear side and which enhances a thermal transfer by a method wherein an electrode formation layer composed of a function- separated multilayer structure in which a layer exclusively used for exfoliation is formed as a first layer and in which a layer exclusively used for electrode-pattern formation is formed as a second layer is formed on one face of a base film and a rear-transfer prevention layer is formed on a face opposite to it.; CONSTITUTION: An electrode formation laver composed of a function-separated multilayer structure in which a layer 16 exclusively used for exfoliation is formed as a first layer and in which a layer 17 exclusively used for electrode-pattern formation is formed as a second layer on it is formed on the coated face of a base film 1 as a film for electrode formation. In addition, a rear-transfer prevention layer 18 is formed on a face opposite to it so that an electrode pattern does not adhere again. Then, an electrode pattern 9 is formed on the electrode formation laver on the base film 1. This assembly is dried and wound, it is rewound and transferred thermally onto a ceramic green sheet. and this assembly is stacked, heated, pressurized and fired



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 众

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平7-312326

(43)公開日 平成7年(1995)11月28日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 1 G	4/30	311 D	9174-5E		
	4/12	364			

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特顧平6-103835	(71)出願人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)5月18日	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 福井 康晴
		大阪府門真市大字門真1008番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72) 発明者 木村 涼
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 濱水 恭重
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		大阪所刊共和人于刊共1000世紀 松下電船 産業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)
		最終頁に続く

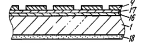
(54) 【発明の名称】 積層型電子部品の製造方法

(57) 【要約】

【目的】 本男明法エレクトロニクス分野で用いられる 積層型電子部品の製造方法に関するもので、ペースフ 水ル上に軽低パケーンを支障なく形成することが可能 で、熱転写工程を行う際、電低パターンの裏移りを防 ぎ、熱転写が関端なく行え、視層型電子部品の品質、信 領性、労働まりを向上させる、電極形成用フィルムの製 造方法を提供することを目的とするものである。

【構成】 本発明は、ベースフィルム 1の独工商に第1 層目が剥離専用房16、その上に第2房目として電極バ ターン形成項用房17を設けた機能分離型の最構造か らなる電極形成層を形成し、さらに、その反対側の面 に、電極パケーン9が呼付着しないように裏移り防止層 18を形成さる 1 ベースフィルム 17 電極パターン 8 電板パターン 形成専用層

16 剥離導用層 18 裏移り防止層



1

【特許請求の範囲】

【糖求項1】 ベースフィルムの後工面に第1層目が剥 解専用層、その上に第2層目として電板パターン形成専 用層を設けた機能分離型の多層構造からなる電極形成層 を形成させ、その反対側の面に循極パターンが再付着し ないように享移り防止層を形成し、このペースフィルム の電極形成層に電極パターンを形成して巻き取り、この 電極パターン付きフィルムを巻き戻しながらセラミック グリーンシートに質様パターンを熱転写したものを積層 し焼成する積層型電子部品の製造方法。

【請求項2】 ベースフィルムの強工面に設ける第1層 目の剥離専用層は、ワックス樹脂で、第2層目の電極パ ターン形成専用層がブチラール樹脂で、反対側の面に形 成する裏移り防止層の材料は、剥離性、離型性、撥水 性、撥油性の性質を主体としたワックス樹脂、シリコー ン樹脂、フッソ樹脂である請求項1記載の積層型電子部 品の製造方法。

【請求項3】 ペースフィルムの後工面に設ける第1層 目の剥離専用層は、熱硬化型樹脂で、第2層目の電極バ 成する事務り防止層の材料は、剥離性、離型性、輸水 件、粉油件の件質を主体としたワックス樹脂、シリコー ン樹脂、フッソ樹脂である請求項1記載の積層型電子部 品の製造方法。

【請求項4】 ベースフィルムの竣工面に設ける第1層 目の剥離専用層の厚みが5 µm以下、第2層目の電極パ ターン形成専用層の厚みが5μm以下、反対側の面に形 成する裏移り防止層の厚みが5 um以下である請求項1 記載の積層型電子部品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はエレクトロニクス分野で 用いられる積層型電子部品における電極パターン形成工 程と電極パターン転写工程に利用される種層型電子部品 の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の積層型電子部品の製造方法に使わ れる電板形成用フィルムの製造工程を図5に示す。ま ず、広幅のベースフィルム1 (一般的にはPETフィル ムを使用以下、単にペースフィルム1と呼ぶ)の塗工面 40 にワイヤーバー方式2にて所定の厚みに剥離層として樹 脂溶液3をコーティングする。ここで用いる樹脂溶液3 は、シリコーン樹脂を有機溶剤中に3%溶解させた溶液 である。その後、ドライヤー4にて十分にシリコーン樹 脂溶液を乾燥させた後、カッター5で必要寸法幅に裁断 し、電極形成用フィルム6の原反を得る。

【0003】そして、図6に示すように、巻き取られて いる電極形成用フィルム6を順次巻き戻しながら、内部 電板となる導電ペースト7を電極形成用フィルム6の塗 工面上にスクリーン印刷法8によって印刷して所定の電 50 し焼成する方法としたものである。

極パターン9を形成させ、導電ペースト7中の有機溶剤 をドライヤー4で十分無散させて電極パターン付きフィ ルム10の原反を得る。その後、巻き取られている電極 パターン付きフィルム10を順次巻き戻しながら、所定 のワークサイズに切り出す。

【0004】そして、図4に示すヒーター11、12内 蔵のホットプレス機13、14を用いて、所定のワーク サイズに切り出された電極パターン9をセラミックグリ ーンシート15上に熱転写させる。その後、電極パター 10 ン付きセラミックグリーンシートを複数枚積み重ね、加 熱、加圧を行いセラミック積層体を得る。このようにし て得られた積層体を焼成してチップ化し、端部に外部電 極を形成してセラミック電子部品を得るようになってい る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たような電極形成用フィルム6を用いた場合、次のよう な問題が発生した。それは、樹脂溶液3に用いるシリコ ーン樹脂溶液はぬれ件が極めて悪いため、電極パターン ターン形成専用層はプチラール樹脂で、反対側の面に形 20 材料としての導電ベースト7がうまく印刷できず、電極 パターン9の印刷精度を著しく劣化させる問題である。 具体的には、パターンのかすれ、隙厚変動及びピンホー ル等を発生させ、品質不良を生じさせる問題があった。

【0006】加えて、熱転写工程を行う際には、電極パ ターン付きフィルム10をロール状に巻き取られた状態 から巻き戻す必要があるが、その際に、前段階で巻き取 られた時の巻き締まりによって、形成させた電極パター ン9が電極パターン9を設けていないペースフィルム1 の面に貼りついて一部分が欠落したり、著しい場合には 30 全面的に欠落したりする裏移り現象が発生する問題があ り、製造工程中での歩留まりを低下させるとともに品質 や信頼性を著しく損い、致命的な欠陥となる場合があっ

【0007】本発明は上記した従来の課題を解決するも ので、ペースフィルム上に電極パターンを支障なく形成 することが可能で、熱転写工程を行う際、電極パターン の裏移りを防ぎ、熱転写が支障なく行え、積層型電子部 品の品質、信頼性、歩留まりを向上させる積層型電子部 品の製造方法を提供することを目的とするものである。 [0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明は、ペースフィルムの株工面に第1層目が剥離 専用層、その上に第2層目として電極パターン形成専用 層を設けた機能分離型の多層構造からなる電極形成層を 形成させ、その反対側の面に電極パターンが再付着しな いように裏移り防止層を形成し、このペースフィルムの 電極形成層に電極パターンを形成した後巻き取り、この 領極パターン付きフィルムを巻き戻しながらセラミック グリーンシートに電極パターンを熱転写したものを積層 3

[00001

【作用】上記方法によれば、電板パターンのかすれ、脚 厚変動、ピンホールの発生が抑制され高品質な電極を備 えた積層型電子部品が得られることになる。

[0010]

【字絃例】以下、本発明の基本的な考え方について説明 する。すなわち、本発明は、図1に示すように電極形成 用フィルムのペースフィルム1の竣工面に第1層目が剥 解専用層16、その上に第2層目として個極パターン形 成専用層 1 7 を設けた機能分離型の多層構造からなる電 10 um以下である時に、さらに効果的な作用を発揮する。 極形成層を形成し、さらにその反対側の面に電極パター ンが再付着しないように裏移り防止層18を形成する。 そして、ペースフィルム1の電極形成層の上に電極パタ ーン9を形成し、これを乾燥したものを巻き取り、これ を巻き戻して図3に示すようにセラミックグリーンシー ト15上に熱転写し、これを積層し、加熱加圧して焼成 して積層型電子部品とする。

【0011】また、本発明は、ペースフィルム1の強工 面に形成する第1層目の剥離専用層16は、ワックス樹 一ル樹脂で、反対側に形成する裏移り防止層18の材料 は、剥離性、酵型性、樹水性、接油性の性質を主体とし たワックス樹脂、シリコーン樹脂、フッソ樹脂を用い

【0012】さらに、本発明は、ペースフィルム1の塗 工面に形成する第1層目の剥離専用層16は、熱硬化型 樹脂で、第2層目の電極バターン形成専用層17はブチ ラール樹脂で、反対側に形成する裏移り防止層18の材 料は、剥離性、離型性、粉水性、粉油性の性質を主体と したワックス樹脂、シリコーン樹脂、フッソ樹脂を用い 30 る。

【0013】そして、本発明は、ペースフィルム1の釜 工面に設ける第1層目の剥離専用層16の厚みを5 um 以下、第2層目の低極パターン形成専用層17の厚みを 5 μm以下、反対側の面に形成する裏移り防止層18の 厚みを5μm以下とする。

【0014】本発明の電極形成用フィルムは、図1に示 すようにペースフィルム1の後工而に第1層目が剥離専 用層16、その上に第2層目として電極パターン形成専 用層17を設けた機能分離型の多層構造からなる電極形 40 成層を形成させているために、電板パターン9のかす れ、膜厚変動、及びピンホールが抑制され、高品質の質 極が得られる。さらに反対側の面に電極パターン9が再 付着しないように裏移り防止層18を形成させているた め、熱転写工程を行う際に必要となる電極パターン付き フィルム10を巻き戻す時に、電極パターン9の裏移り を防ぎ、積層型電子部品の品質、信頼性、歩留まりを向 上させる。

【0015】また、ペースフィルム1の後工面に形成す る第1層目の剥離専用層16は、ワックス樹脂或いは熱 50 周部付近の計3箇所で、約200m観察し、同様の観察

硬化型樹脂で、第2層目の電極パターン形成専用層17 がプチラール樹脂で、反対側の面に形成する裏移り防止 層18の材料は、剥離性、離型性、撥水性、撥油性の性 質を主体としたワックス樹脂、シリコーン樹脂、フッソ 樹脂を用いることにより効果的な作用を発揮する。

【0016】そして、ベースフィルム1の塗工面に形成 する第1層目の剥離専用層16の原みが5 um以下、第 2層目の電極パターン形成専用層17の厚みが5μm以 下、反対側の面に形成する裏移り防止層18の厚みが5

【0017】以下、具体的な実施例について説明する。

(実施例1)以下に、本発明の第1の実施例を図1を用 いて説明する。ペースフィルム1の徐工面に第1層目が 剥離専用層16、その上に第2層目として電極パターン 形成専用層17を設けた機能分離型の多層構造からなる 電極形成層を形成し、さらにその反対側の面に、電極パ ターン9が再付着しないように駆移り防止層18を形成 するものである。

【0018】さらに、具体的に説明すると、まず、図2 脂で、第2層目の電極パターン形成専用層17はプチラ 20 に示すように厚さ 75μ mのベースフィルム1の塗工面 に、樹脂溶液3をワイヤーパー方式2にて極めて薄く塗 布し、その後ドライヤー4にて十分乾燥させて、裏移り 防止層18が形成された長尺状のペースフィルム19の 原反を得る。ここで用いる樹脂溶液3は、シリコーン樹 脂を有機溶剤中に3%溶解させた溶液である。

> 【0019】次に、図3に示すように、裏移り防止層1 8 が形成されている反対側の面に、樹脂溶液3を同じく ワイヤーバー方式2にて極めて薄く付与し、ドライヤー 4で十分乾燥させて第1層目である剥離専用層16を形 成した。ここで用いる樹脂溶液3は、ワックス樹脂を有 機溶剤中に3%溶解させた溶液である。そして、連続し て(一度巻き取ってからでも問題はない)先に形成した **剥離専用層16上に、樹脂溶液3をワイヤーパー方式2** で極めて薄く付与し、ドライヤー4で十分乾燥させて第 2層目である電極パターン形成専用層17を形成し、力 ッター5にて所定の幅に裁断して、長さ1500mの長 尺状の電極形成用フィルム22の原反を得た。ここで用 いる樹脂溶液3は、プチラール樹脂を有機溶剤中に3% 溶解させた溶液である。

【0020】そして、このようにして作製した価極パタ ーン形成専用層17上に、従来の技術と同様に、図6に 示すスクリーン印刷法8によって電極パターン9を形成 し、長尺状の電極パターン付きフィルムの原反を得た。 ここで用いた電板パターンは本発明に関する実験用のテ ストパターンである。

【0021】そしてこのようにして作製した電極パター ン付きフィルムを14日間放置した後、一定速度で巻き 戻し、飯様パターンの裏移りの程度を目視で観察した。 観察箇所は、巻き取り状態での最外周部、中間部、最内 方法で計3原反確認した。判定方法としては、全く惠移 りしていない状態を〇、板わずか寒移りしているが品質 上問題ない状態を△、明らかに裏移りしており品質的に 問題となる状態は×として(表1)に観察結果を示し* * 2. [0022] 【表1】

	Links	(龍寒用屋	順反		高移りの確認		
	の機能名		春号	最外層部	中間部	最内局部	
実施例			原反1	0	0	0	
(PI)	79	クス	原反2	0	0	0	
1			顺反3	0	0	0	
	ポリウレタン		原反1	0	0	0	
			原反2	0	0	0	
			原反3	0	0	0	
	塩化ビニール		原反1	0	0	0	
			原反2	0	0	0	
			原反3	0	0	0	
実施例	ポリエチレン		原反1	0	0	0	
99			原反2	0	0	0	
2			项反3	0	0	0	
	工术牛シ		原反1	0	0	0	
			原反2	0	0	0	
			原反3	0	0	0	
	メラミン		原反1	0	0	0	
			顺反2	0	0	0	
			原反3	0	0	0	
		此	原反1	0	Δ	×	
較例		源反2	0	×	×		

【0023】(表1)から明らかなように、裏移り防止 開18を形成させる本発明の製造方法は、賃極パターン 付きフィルムの全長に渡って裏移りすることがないので 品質、信頼性、歩留まりに優れていることが分かる。 【0024】そして、次には巻き戻した価極パターン付 きフィルムを所定のサイズに切り出して、従来の技術と 同様に、図4に示すようにホットプレス機13,14で 加熱、加圧してセラミックグリーンシート15上に電極 40 は品質上問題はないが若干の不具合傾向がうかがえるも パターン9を熱転写させた。加熱に関しては内蔵してあ るヒーター11を調節して、温度100℃で行った。加 圧は100kg/cm2の条件で1秒間行った。ここ で、セラミックグリーンシート15は電極パターン9と のなじみを良くし、移行をスムーズに行うために適度な 温度で加熱するのが望ましい。本実施例においてはヒー ター12を開節して温度80℃の条件で加熱した。そし て、熱転写後、電極パターン9の形状を直ちに目視観察

した。倍率は50倍で行った。また、スクリーン印刷直 後のサンブルを取り出し、低極パターンが十分に乾燥し てから、電極パターン形状の観察も行った。観察項目と しては、電極パターン中に見られるピンホール、かす れ、にじみ、はじきと、併せて熱転写性について評価し た。そして、それぞれの項目について、その程度に応じ TO、 Δ 、 \times で表現した。Oは全く問題のない状態、 Δ の、×は全く製品化できない状態を表している。この結 果を(表2)に示した。(表2)から明らかなように、 剥離専用層と電極パターン形成専用層とを形成させる本 発明の製造方法は、電極パターン形成性や熱転写性に優 れていることが分かる。 [0025]

【麦2】

	非難専用層の 数別名	州之項目						
	ware.	ピンホール	かすれ	にじみ	はじき	無在写性		
実 施 例 	ワックス	0	0	0	0	0		
20一定解決	ポリウレタン	0	o	0	0	c		
	塩化ビニール	0	0	0	0	0		
	ポリエチレン	0	0	0	0	0		
	エポキシ	0	0	0	0	0		
	メラミン	0	0	0	0	o		
	比較例	×	Δ	Δ	×	0		

【0026】 (実施例2) 次に本発明の第2の実施例に ついて、実施例1と同様に各図を用いて説明を行う。本 発明は、第1の実施例である剥離専用層に用いたワック ス樹脂の代わりに、熱硬化型樹脂を用いても同様の作用 を発揮することを特徴とするものである。実験方法とし ては、実施例1と全く同様であり、図2に示すように厚 さ75 µmのペースフィルム1の塗工面に、樹脂溶液3 をワイヤーパー方式2にて極めて薄く絵布し、その後ド ライヤー4にて十分乾燥させて、裏移り防止層18が形 30 成された長尺状のペースフィルム19の原反を得る。こ こで用いる樹脂溶液3は、シリコーン樹脂を有機溶剤中 に3%溶解させた溶液である。

【0027】次に、図3に示すように、真移り防止層1 8が形成されている反対側の面に樹脂溶液3を同じくワ イヤーパー方式2にて極めて薄く付与し、ドライヤー4 で十分乾燥させて第1層目である剥離専用層16を形成 した。ここで用いる樹脂溶液は、熱硬化型樹脂を有機溶 剤中に3%溶解させた溶液である。実験に用いた熱硬化 型樹脂はポリウレタン、塩化ビニール、ポリエチレン、 エポキシ、メラミンの5種類である。そして、連続して (一度巻き取ってからでも問題はない) 先に形成した刺 蘇専用層16上に、樹脂溶液3をワイヤーパー方式2で 極めて薄く付与し、ドライヤー4で十分乾燥させて第2 層目である電極パターン形成専用層17を形成し、カッ ター5にて所定の幅に裁断して、長さ1500mの長尺 状の質極形成用フィルム22の原反を得た。ここで用い る樹脂溶液は、プチラール樹脂を有機溶剤中に3%溶解

させた溶液である。 【0028】そして、このようにして作製した電極パタ 50 用いても、実施例1と何等違わず、電極パターン形成性

ーン形成専用層17上に、従来の技術と同様に、図6に 示すスクリーン印刷法8によって電極パターン9を形成 し、長尺状の電板パターン付きフィルムの原反を得た。 ここで用いた電板パターンは本発明に関する実験用のテ ストパターンである。

【0029】そしてこのようにして作製した電極パター ン付きフィルムを所定のサイズに切り出して、従来の技 術と同様に、図4に示すようにホットプレス機13,1 4に加熱、加圧してセラミックグリーンシート15上に 電極パターン9を熱転写させた。加熱に関しては内蔵し てあるヒーター11を調節して、温度100℃で行っ た。加圧は100kg/cm2の条件で1秒間行った。 ここで、セラミックグリーンシート15は電極パターン 9とのなじみを良くし、移行をスムーズに行うために適 度な温度で加熱するのが望ましい。本実施例においては ヒーター12を調節して温度80℃の条件で加熱した。 そして、熱転写後、電板パターン9の形状を直ちに目視 観察した。倍率は50倍で行った。また、スクリーン印 40 剧直後のサンブルを取り出し、電板パターンが十分に乾 燥してから、電極パターン形状の観察も行った。

【0030】観察項目としては、電極パターン中に見ら れるピンホール、かすれ、にじみ、はじきと、併せて熱 転写性について評価した。そして、それぞれの項目につ いて、その程度に応じて<math>O、 Δ 、 \times で表現した。Oは全 く問題のない状態、△は品質上問題はないが若干の不具 合領向がうかがえるもの、×は全く製品化できない状態 を表している。この結果を上配(表2)に示した。(表 2) から明らかなように、剥離専用層に熱硬化型樹脂を (6)

や熱転写性に優れていることが分かる。また、電極パタ ーンの寒移りについても実施例1と同様の評価方法で評 価を行った。この結果を (表1) に示した。本発明は、 裏移りについても何等問題ないことが分かる。

【0031】(実施例3)実施例3は、寒移り防止層1 8として最適な材料を検討したものである。検討用材料 としてはワックス樹脂、シリコーン樹脂、フッソ樹脂、 ポリウレタン樹脂、塩化ピニール樹脂、エポキシ樹脂、 メラミン樹脂、ポリエチレン樹脂、フェノール樹脂を用 いた。実験方法としては、前述した各種樹脂を有機溶剤 10 中に3%溶解させた樹脂溶液3を準備し、図2に示すよ うに、厚さ75 umのペースフィルム1の塗工面に、各 樹脂溶液をワイヤーパー方式2にて極めて薄く塗布し、 その後ドライヤー4にて十分乾燥させて巻き取り、長さ 500mの検討用樹脂層を有する長尺状のペースフィル ム19を各樹脂ごとに製作した。

【0032】そして、検討用樹脂層とは反対側の面に、 実施例1と同様の方法で、剥離専用層、電極パターン形 成専用層を設け、スクリーン印刷法によって電極パター ンを形成させた、長さ500mの電極パターン付きフィ 20 ルムを作製した。

【0033】そして、このようにして作製した、電極パ ターン付きフィルムを14日間放置した後、一定速度で 巻き戻し、電極パターンの裏移りの程度を目視で観察し た。観察箇所は巻き取り状態での最外間部から最内間部 の全てに渡って観察した。この評価方法で、全長に渡っ て裏移りしていないものを○、一箇所でも電極パターン が貼り付いたものに関しては×として、(表3)に観察 結果を示した。 (表3) から明らかなように、裏移り防 ン樹脂、フッソ樹脂を用いたものが他の樹脂に比べて、 電極パターンの裏移りが無く、品質、信頼性、歩留まり に優れていることが分かる。

[0034] 【表3】

检验证据 判定結果 ワックス シリコーン フォソ 0 ポリウレタン × 毎化ビニール × エポキシ × メラミン × ポリエチレン v フェノール

10

【0035】(実施例4)本実施例は、実施例1、実施 例2、実施例3の剥離専用層と重極パターン形成専用層 と裏移り防止層の最適な膜厚を検討したものである。使 用した樹脂は剥離専用層がワックス樹脂、ポリウレタン 止層としての材料は、本発明のワックス樹脂、シリコー 30 樹脂、塩化ビニール樹脂、ポリエチレン樹脂、エボキシ 樹脂、メラミン樹脂で、電極パターン形成専用層はプチ ラール樹脂で、裏移り防止層にはシリコーン樹脂を用い た。確認した厚みは1、5、10、15、20 umであ り、剥離専用層と重極パターン形成専用層と裏移り防止 層の厚み配分は同じ厚みの組合せで実験した。ここで、 剥離専用層と電極パターン形成専用層と裏移り防止層 は、実施例1と全く同様の方法にて作製した。

【0036】そして、実施例1と同様の方法で策様パタ ーンを形成し、熱転写を行って、電極パターン形成性と 40 熱転写性を評価した。さらに、裏移りの状況を実施例3 と同様な評価方法で評価した。評価結果を(表4)に示 す。(表4)から明らかなように、厚みが変化しても剥 離専用層と電極パターン形成専用層と裏移り防止層とし ての機能を損なわないことが分かった。しかし、実際の 作業性や経済性を考慮すると不必要に厚くすることは望 ましくない。また、電極パターン付きセラミックグリー ンシートを数枚、積み重ねた場合には、デラミネーショ ンと呼ばれる層間剥離を発生させることもあるので、実 用的には5μm以下の原みで形成することが良い。

50 [0037]

11

神経専用権 の補助名	- 5	手み配分(u:	神旋項目						
V298059	計模 専用版	電腦()-> 形成専用層	裏参り 防止層	ピンホール	かすれ	にじみ	#C#	無転写性	異様り
ワックス	1. 0 5. 0 10. 0 20. 0	1. 0 5. 0 1 D. 0 2 O. 0	1. 0 5. 0 10. 0 20. 0	000	0000	0004	0000	0	0000
ポリウレタン		1. 0 5. 0 10. 0 20. 0	1, 0 5, 0 10, 0 20, 0	000	000A	0000	0000	0	0000
塩化ビニール	1. 0 5. 0 10. 0 20. 0	1. 0 5. 0 10. 0 20. 0	1. 0 5. 0 10. 0 20. 0	000	0000	0000	0000	0004	0004
ポリエチレン	1. 0 5. 0 10. 0 20. 0	1. 0 5. 0 10. 0 20. 0	1. 0 5. 0 10. 0 20. 0	0000		 0 0	0000	0000	0000
工术半少	1, 0 5, 0 10, 0 20, 0	1, 0 5, 0 10, 0 20, 0	1. 0 5. 0 10. 0 20. 0	ologio	oloid<	000	0000	0000	0 0 0 4
メラミン	1. 0 5. 0 10. 0 20. 0	1. 0 5. 0 10. 0 20. 0	1. 0 5. 0 10. 0 20. 0	0000	Jaco	0000	0000	0004	0000

[0038] 次に本実施例の効果をさらに明らかにする ために、市販されているアドフィルム (商品名:セラ ピール 東レ製) 上に電極パターンをスクリーン印刷法 により形成させた場合を比較例として挙げる。

[0039] (比較例) 市販されている厚き 75 μmの PETからなるペースフィルム (商品名: セラピール 東ル契) の一方の面に、直接、本実施例で用いた電板パ ターンを実施例1と同様の方法で、スクリーン印刷法に より形成した後、ドライヤーにて乾燥させ姿勢サンプル を作成し、電極パターンの形成性と電極パターンの裏移 りを評価した。そして、実施例1と同様の方法で、ホットプレス機にでセラミックグリーンシート上に電極パターンを 成性、熱率写性、裏移の7年所方法は実施例1と「砂定 ある。(光1), (後2)から明らかなように、製品 を合えて良が発生しており品質、信頼性に劣ってい るとことがかかる。

[0040]

【発明の効果】以上の各実施例による説明から明らかな 40 ように、本発明の積層型電子部品は、ベースフィルムの一方の面に、部り層目が刺繍の月間 第2 同日が電点で ターン形成専用層を設けた機能が開墾の多層構造からなる電極形成層と、その反対側の面に、悪移り防止脈が設けてあるので、従来の製造方法に比べて、電極パターンの形成性、電極パターンの熱転写性、巻き度に影や電極パターンのかまれ、にじみ、はじき、欠け等が抑制されることとなり、品質や信頼性や歩留まりを向上させることが可能となる。 50 50 また

(0041)また、本発明の積層型電子部品は第1層目の剥離専用財がワックス樹脂で、第2層日の電配プレジを入る機能で、第2層目の電配プレジを入る機能を入る。 また、大学師の積層とでは、シリーを対象に、大学師の積層型電子部品は第1層目の剥削専用層に熱硬化型樹脂を用いることとによって自動なの数を参発性する。

> [0043] なお、上記の各実施例では積層セラミック コンデンサの製造への応用について説明したが、本発明 は積層セラミックコンデンサのみならず、積無構造を有 するインダクタンス部品、キャパシター部品、抵抗器部 品等あらゆる模層型電子部品に応用可能であることは言 うまでもない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1,2,3,4における電極形成フィルムの断面図

【図2】同裏移り防止層の形成工程を示す概略図

【図3】本発明の実施例1,2,3,4における剥離専用層と電極パターン形成専用層を設けるのに用いる塗布方法の製造工程を示す振略図

【図4】本発明の実施例1,2,4、従来の技術、比較 例における、電極パターンを熱転写する場合に用いるホ ットプレス機の観路図

【図5】従来の技術における剥離層を設けるのに用いる 50 塗布方法の製造工程を示す機略図 【図6】本発明の実施例1,2,3,4、従来の技術、 比較例における、電極パターンを設ける場合に用いるス

クリーン印刷法の製造工程を示す機略図 【符号の説明】

1 ペースフィルム

9 電極パターン

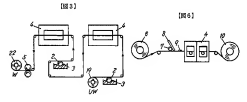
16 剥離専用層

17 電極パターン形成専用層

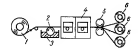
18 裏移り防止層

[図1] (図4]

/ ベーススルム // 管徳/ター ラ 電板/ター ラ 電



[図5]



フロントページの続き

(72)発明者 田中 文雄 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内